

MANUAL DE INSTRUÇÕES GTU-1 Digital Tuner

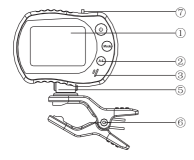
Afinador eletrônico Digital com microfone embutido

Obrigado por escolher nossos produtos. Leia atentamente esse manual de instruções antes de usar o seu GTU-1

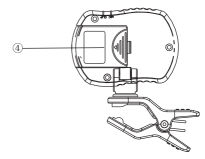
I. Precauções

- 1. Em caso de mau funcionamento não desmonte ou tente reparar por conta própria o seu GTU-1
- 2. Não deixe o GTU-1 em lugares com alta temperatura, humidade, poeira ou campos magnéticos
- 3. Não bata o GTU-1 contra superfícies duras em caso de mau funcionamento
- 4. Não use produtos líquidos, como álcool, para limpeza do seu GTU-1

II. Painel e funções



- Display de LCD: exibe as operações e indica os estados "afinado" (verde) e "desafinado" (vermelha)
- 2. Botões: opera as funções
- 3. Microfone embutido



- 4. Compartimento da bateria
- 5. Eixo giratório
- 6. Clip: prende o GTU-1 ao seu instrumento
- 7. Chave seletora de captação (clip ou microfone)

III. Troca da bateria

Use a bateria que vem com o GTU-1, seguindo os passos abaixo:

- 1. Pressione a tampa do compartimento da bateria, deslizando-a para trás para remover a tampa
- Coloque a bateria no compartimento, posicionando o pólo negativo (-) para a parte interna. Coloque novamente a tampa do compartimento, pressione levemente para baixo e empurre para fechá-lo.
- 3. O GTU-1 se desliga automaticamente após 3 minutos de inatividade

IV. Funções e operações

Botão	Pressionar	Pressionar e manter por 2 segundos
9	Seleciona os semitons	Liga/Desliga
Mode	Seleciona os modos de afinação	
A4	Ajusta a frequência	Ajusta a frequência

V. Como afinar

- 1. Ligue o seu GTU-1 seguindo o item "IV. Funções e operações"
- 2. Prenda o GTU-1 no seu instrumento e ajuste o eixo para sua melhor visualização
- 3. Toque uma nota única e o GTU vai exibir o nome da nota. Com a luz do display de LCD vermelha e o ponteiro posicionado à esquerda ou à direita, indica o estado "desafinado". Com a luz do display de LCD verde e o ponteiro posicionado no centro, indica o estado "afinado".
- Se o GTU-1 n\u00e3o estiver preso ao instrumento, a chave seletora de capta\u00e7\u00e3o precisa estar posicionada na op\u00e7\u00e3o MIC

VI. Especificações

- 1. Frequência A4: 430~450 Hz
- 2. Modos de afinação: cromático (C), violão/guitarra (G), baixo (B), violino (V) e ukelele (U)
- 3. Semitons: b, bb
- 4. Tolerância: ±1 cent
- 5. Faixa de afinação: A0 (27,5 Hz)~a3 (1760 Hz)
- 6. Dimensões: 67 X 46 X 44 mm
- 7. Peso: 30g

VII. Acessórios

- Manual de instruções
- 1 bateria CR2032

Importado por Giannini S/A CNPJ: 61.196.119/0001-76 Fabricado na China